ജലൈ 29, 2021

(ബി) ദ്യൂതി 2021 പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം വൃക്തമാക്കുമോ?

ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പൂഞ്ഞാർ മണ്ഡലത്തിൽ, 26.5 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവ്വത്തി, 5.5 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടകൂർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവ്വത്തി, 13 ട്രാൻസ്റ്റോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവ്വത്തി, 35 ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്കറ്റർ പ്രവ്വത്തി, 6.1 കി.മീ. ഏരിയൽ ലോ ടെൻഷൻ ബഞ്ചഡ് കണ്ടകൂർ (ABC) ലെൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 165 കി.മീ. ലെൻ സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ എന്നിവയാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ പ്രവ്വത്തി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

## നിലാവ് പദ്ധതി

- 222 (1952) <u>ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) സംസ്ഥാനത്ത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന നിലാവ് പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന നിലാവ് പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിലുടനീളം തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടള്ള 10.5 ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന പരമ്പരാഗത തെരുവിളക്കുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ളതും ഏഴു വർഷം വാറണ്ടി ഉള്ളത്രമായ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ LED തെരുവുവിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നൽകവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടള്ളത്. പദ്ധതി രണ്ടുഘട്ടങ്ങളിലായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ രണ്ടു ലക്ഷം തെരുവുവിളക്കുകളം രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 8.5 ലക്ഷം തെരുവിളക്കുകളമാണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലെ രണ്ടു ലക്ഷം തെരുവിളക്കുകൾ 2021 ജ്രൺ 30 ഓടെ സ്ഥാപിച്ചകഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം 8.5 തെരുവിളക്കുകൾ 2021 ഘട്ടത്തിലെ ലക്ഷത്തോളം മാസത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്ക് വേണ്ട തെരുവുവിളക്കുകളടെ യഥാർത്ഥ ആവശ്യകത എത്രയെന്നു തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് കണക്കാക്കികൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ എനർജി എഫിഷ്യൻസി സർവ്വീസ് ലിമിറ്റഡ് ആണ് മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി LED തെരുവുവിളക്കുകൾ വാങ്ങി സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നത്. ആവശ്യമായ തെരുവിളക്കുകളുടെ എണ്ണം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - നെ അറിയിക്കുന്ന മുറയ്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ, പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള, പർച്ചേയ്സ് ഓർഡർ എനർജി എഫിഷ്യൻസി സർവ്വീസ് ലിമിറ്റഡിന് നൽകുന്നതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എത്ര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ചിട്ടണ്ടെന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഇതുവരെ 667 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും (PRIs) 44 കോർപ്പറേഷൻ/നഗരസഭകളും (ULBs) ഉൾപ്പെടെ 711 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ചേർന്നിട്ടണ്ട്.

## പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടള്ള പദ്ധതികൾ

- 223 (1953) <u>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

കൂത്താട്ടുകളം സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി-യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തി. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിന്മം, പരിപാലനത്തിനം വിദദ്ധത്തടെ അംഗീക്കത സാങ്കേതിക സേവനം ഉറപ്പവത്ത്തുന്നതിനും, ഗുണനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളം സാങ്കേതിക അറിവും സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനംവേണ്ടി അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഊർജ്ജമിത്ര എന്ന പേരിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ വൈദ്യതി വകപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനെർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. നിശ്ചിത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് സംരംഭകരെയാണ് ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. മണ്ഡലത്തിലും ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ക്ടത്താട്ടുകളം സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. പിറവം മണ്ഡലത്തിലെ പള്ളിക്കവല എന്ന സ്ഥലത്ത് ആരംഭിച്ച ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രം മുഖേന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയറും പരിപാലനവും നടത്തിവരുന്നു.

(സി) അനമതി ലഭിച്ചിട്ടും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാത്ത പദ്ധതികളുടെ തടസ്തമന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ബാധകമല്ല.